G0480396 WORD

### 特許協力条約

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

の書類記号 863-S04P0396	及び下記5を参照すること。			
国際出願番号 PCT/JP2004/004	国際出願日 (日.月.年) 26.03.2004 優先日 (日.月.年) 28.03.2003			
出願人(氏名又は名称) ソ:	一株式会社			
国際調査機関が作成したこの国際 この写しは国際事務局にも送付	調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 れる。			
この国際調査報告は、全部で _	<u>3</u> ページである。			
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
□ この国際調査機関	除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 工提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。 レオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第I欄参照)。			
2. 調求の範囲の一部の	査ができない(第Ⅱ欄参照)。			
   3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。				
4. 発明の名称は ※	出願人が提出したものを承認する。			
	次に示すように国際調査機関が作成した。			
5. 要約は 🗙	出願人が提出したものを承認する。			
	第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。			
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>1</u> 図とする。    図				
	] 出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。			
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。			
b 要約とともに公表される図はない。				

# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int Cl' G06F17/60

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int Cl' G06F17/60, G06F15/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

JICSTファイル (JOIS)

C. 関連すると認められる文献			
引用文献の		関連する	
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号	
. A	JP 2002-323986 A (株式会社日立製作所)	1 - 2 8	
	2002. 11. 08 & US 2002/161891 A1		
A	JP 2002-140295 A (日本電信電話株式会社)	1-28	
	2002.05.17 (ファミリーなし)		
A	JP 2002-73566 A (ソニー株式会社)	1 - 28	
	2002.03.12 & US 2002/26427 A1		

#### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 19.04.2004 国際調査報告の発送日 11.5.2004 国際調査機関の名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 金子 幸一 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3560

C(続き).	関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
A	板橋達夫他, 非接触 I Cカードと携帯情報端末を利用した e コマースシステムの開発, Proceedings of Sony Research Forum 2001, 2002, 第11巻, p. 125-130	1-28	
	-	·	